

FORMULÁŘ 5 a

Neoceněný výkaz výměr SO

Název stavby :
Název SO :
Datum zpracování :

Rekonstrukce výhybek ŽST Nymburk, seř.n. St.8

SO 02 - Železniční spodek

26.2.2013

majitel HIM:

SŽDC

Číslo stavby :
Číslo SO :
Datum aktualizace :

SO 02

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	C E N A				kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
					dodávky		montáže				
					jednotková	celkem	jednotková	celkem			
1	2	3	4	7	8	9	10	13	14	15	
Díl: 01		Zemní práce									
1.	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	100,00					ÚRS	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	ochrana stávajících kabelů: 100m
2.	120001101	Příplatek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	150,00					ÚRS	Položka zahrnuje náklady za ztížené práce, ruční výkop v blízkosti vytyčeného vedení.	objem prací v blízkosti podzemního vedení: 150m3
3.	122202502	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	407,60					ÚRS	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic strojně s přemístěním výkopku v příčných profilech do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3.	VIZ TABULKA Č.1 A 2 kubatura výkopu bez št. lože a hloubení rýh: 407,6m3
4.	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	101,30					ÚRS	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3.	VIZ TABULKA Č.10 výkop pro vsakovací žebro: šířka 0,8m * hloubka 1,35m * délka 93,8m = 101,3m3
5.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	508,90					ÚRS	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	VIZ TABULKA Č.2 kubatura zeminy na skládku: odkopávka 407,6m3 + rýha 101,3m3 = 508,9m3
6.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 580,10					ÚRS	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost. Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m.	odvoz zeminy na skládku: vzdálenost 9km * kubatura zeminy 508,9m3 = 4580,1m3
7.	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	508,90					ÚRS	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4.	nakládání zeminy pro odvoz na skládku: 508,9m3
8.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	508,90					ÚRS	Položka obsahuje náklady na uložení na skládku s urovnáním zeminy, neobsahuje náklady za skládkovné	VIZ TABULKA Č.2 celkové množství zeminy ke skládce 508,9m3
S	Celkem za 01	Zemní práce									
Díl: 02		Základy									
9.	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	142,60					ÚRS	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm. Položka obsahuje dodání materiálu.	VIZ TABULKA Č.10 výplň vsakovacího žebra: šířka 0,8m * hloubka 1,9m * délka 93,8m = 142,6m3
10.	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1 : 2,5 š do 2,5 m	m2	379,90					ÚRS	Položka obsahuje veškeré náklady za zřízení geotextilie dle PD s dopravou na staveniště, cena dodávky je oceněna samostatně	VIZ TABULKA Č.10 opláštění vsakovacího žebra: (stěny 1,9m + 1,35m + šířka 0,8m) * délka 93,8m = 379,9m3
11.	693111980	Separáční geotextilie min. 250g/m2	m2	379,90					ÚRS	Položka obsahuje cenu dodávky geotextilie	VIZ TABULKA Č.10 opláštění vsakovacího žebra: (stěny 1,9m + 1,35m + šířka 0,8m) * délka 93,8m = 379,9m3
S	Celkem za 02	Základy									
Díl: 05		Komunikace									
922111511		Pražcové podloží konstrukční vrstva ze šterkopísku	m3	123,10					ÚRS	Pražcové podloží konstrukční vrstva ze šterkopísku	VIZ TABULKA Č.11 Kční vrstva ze šterkopísku se zhutněním: 123,1m3
922111525		Pražcové podloží konstrukční vrstva z geomembrány	m2	605,51					ÚRS	Pražcové podloží konstrukční vrstva z geomembrány	VIZ TABULKA Č.11 konstrukční vrstva plocha 605,51m2
13.	922111314	Pražcové podloží vyrovnávací vrstva z drceného kameniva	m3	288,40					ÚRS	Pražcové podloží vyrovnávací vrstva z drceného kameniva včetně dodání materiálu a hutnění.	VIZ TABULKA Č.11 Vyrovnávací vrstva ze šterkopísku se zhutněním: 288,4m3
S	Celkem za 05	Komunikace									
Díl: 09		Ostatní konstrukce a práce									
14.	X-207	Poplatek za skládku - výkopová zemina	m3	508,90						Položka obsahuje výši poplatku na určené skládce	VIZ TABULKA Č.2 celkové množství zeminy ke skládce:

FORMULÁŘ 5 a

Neoceněný výkaz výměr SO

Název stavby : Rekonstrukce výhybek ŽST Nymburk, seř.n. St.8

Název SO : SO 02 - Železniční spodek

Datum zpracování : 26.2.2013

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby :

Číslo SO : SO 02

Datum aktualizace :

číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	C E N A				kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
					dodávky		montáže				
					jednotková	celkem	jednotková	celkem			
	1	2	3	4	7	8	9	10	13	14	15
S	Celkem za 09	Ostatní konstrukce a práce									
Díl: 16.	99 998241011	Přesun hmot HSV Přesun hmot pro železniční spodek drah kolejových o sklonu 0,8 %	t						ÚRS	Položka zahrnuje náklady na přesun hmot v prostoru staveniště do vzdálenosti do 5 km.	přesun hmot v rámci objektu: 3,69t + 232,65t + 1042,61t = 1278,95t
S	Celkem za 99	Přesun hmot HSV									
S	Celkem	Cena celkem dodávky/montáže	Kč						Součet celkem dodávky a montáže		
S	Celkem	Cena celkem za SO	Kč							součet celkem za SO 02	